## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Börje Moosberg

Application No.:

**NEW** 

Filed:

January 30, 2004

For:

MAGNETIC BRAKE FOR BRAKING A LINE SPOOL OF A

FISHING REEL

#### **PRIORITY LETTER**

January 30, 2004

MAIL STOP NEW APPLICATION COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Dear Sirs:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. 119, enclosed is/are a certified copy of the following priority document(s).

Application No.

**Date Filed** 

**Country** 

0300371-2

February 12, 2003

**SWEDEN** 

In support of Applicant's priority claim, please enter this document into the file.

Respectfully submitted,

HARNESS, DICKEY, & PIERCE, P.L.C.

Ву

John A. Castellano Reg. No. 35,094

P.O. Box 8910

Reston, Virginia 20195

(703) 668-8000

JAC:jj



### Intyg Certificate



١.

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Pure Fishing Inc, Spirit Lake IA US Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0300371-2 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum 2003-02-12
  Date of filing

Stockholm, 2004-01-19

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

H fördis Segerlund

Avgift

Fee 170:-

PRV 03-02-12 M

#### AWAPATENT AB

Kontor/Handläggare Växjö/Per-Olof Andersson/EA PURE FISHING INC.

Ansökningenr

vår referens SE-21001981

1

# MAGNETBROMS FÖR BROMSNING AV EN LINSPOLE I EN FISKERULLE

#### Tekniskt område

Föreliggande uppfinning avser en magnetbroms av induktionstyp för bromsning av en linspole i en fiskerulle.

En magnetbroms av denna typ utnyttjas för att under kast bromsa linspolen och därigenom förhindra rotation av linspolen med en hastighet, som är högre än linans utlöpningshastighet, vilket brukar resultera i backslag med lintrassel som följd.

#### 10 Teknikens bakgrund

15

20

25

30

hävas helt.

En magnetbroms av denna typ är exempelvis känd genom US patent nr 4 580 742. Denna kända magnetbroms har ett flertal permanentmagneter för induktiv samverkan med linspolen och en magnethållare, som uppbär magneterna. Vid denna kända magnetbroms regleras bromsens bromsverkan på linspolen liksom vid de flesta kända magnetbromsar av detta slag genom att magnethållaren förskjutes i linspoleaxelns riktning. Denna förskjutning åstadkommes genom vridning av en inställningsratt. Då bromsens bromsverkan på linspolen ska ökas, förskjutes magnethållaren i riktning mot linspolen, och då denna bromsverkan ska minskas, förskjutes magnethållaren i riktning bort från linspolen. Om ett rimligt inställningsområde för magnetbromsens bromsverkan på linspolen ska kunna erhållas, måste magnethållarens förskjutningsområde vara tämligen stort och måste följaktligen magnethållaren ges stor plats i fiskerullen, åtminstone sett i axiell riktning. Detta kräver i sin tur att fiskerullen ges stora dimensioner. En annan nackdel består i att magnetbromsen utövar en viss bromsverkan på linspolen, även då magnethållaren är förskjuten till sitt längst bort från linspolen belägna läge, dvs att bromsverkan inte kan upp-

#### Sammanfattning av uppfinningen

5

10

15

20

25

30

35

Ändamålet med föreliggande uppfinning är att åstadkomma en magnetbroms, som är föga utrymmeskrävande och därmed gör det möjligt att reducera fiskerullens axiella utsträckning och vars konstruktion gör det möjligt att på ett enkelt sätt helt upphäva magnetbromsens bromsverkan på linspolen.

Detta ändamål uppnås enligt uppfinningen med en magnetbroms av induktionstyp för bromsning av en linspole i en fiskerulle, som har ett stativ, i vilket linspolen uppbäres roterbart kring en rotationsaxel, och två gavelstycken, som är monterade på stativet, varvid linspolen har en därmed fast förbunden ändvägg, som sträcker sig vinkelrätt mot rotationsaxeln, vilken magnetbroms har ett flertal permanentmagneter för induktiv samverkan med linspolens ändvägg och en magnethållare, som uppbär magneterna och är belägen mellan det ena gavelstycket och linspolens ändvägg, och vilken magnetbroms kännetecknas därav,

att magnethållaren uppbär magneterna i ett mot rotationsaxeln vinkelrätt första plan och

att en skärmplåt är anordnad i ett mot rotationsaxeln vinkelrätt andra plan, som är beläget mellan det första planet och linspolens ändvägg, varvid magnethållaren och skärmplåten är vinkelrätt mot rotationsaxeln förflyttbara relativt varandra till olika inbördes lägen, i vilka skärmplåten täcker magneterna i olika grad.

Vid en föredragen utföringsform är magnethållaren och skärmplåten vinkelrätt mot rotationsaxeln förflyttbara relativt varandra mellan ett första inbördes läge, i vilket skärmplåten är placerad mittför magneterna och helt avskärmar magneterna för att upphäva deras induktionssamverkan med linspolens ändvägg, och ett andra inbördes läge, i vilket skärmplåten är undanförd och helt frilägger magneterna.

Magnethållaren och skärmplåten är lämpligen kring rotationsaxeln vridbara relativt varandra till sina olika

inbördes lägen. Härvid uppbär magnethållaren företrädesvis magneterna på sådant vis, att dessa är belägna på väsentligen samma radiella avstånd från rotationsaxeln.

Ett manöverorgan, som är vridbart kring en med rotationsaxeln parallell axel, är med fördel monterat på
nämnda ena gavelstycke och manövrerbart från dettas utsida och har ett första kuggelement, som står i kuggingrepp med ett andra kuggelement, som är anordnat på den
ena av magnethållaren och skärmplåten, för att vid manöverorganets vridning åstadkomma relativ vridning av
magnethållaren och skärmplåten kring rotationsaxeln.

Magnethållaren är företrädesvis fäst på nämnda ena gavelstycke, medan skärmplåten är förflyttbar vinkelrätt mot rotationsaxeln.

## 15 Kort beskrivning av ritningarna

30

35

Uppfinningen ska nu beskrivas närmare med hjälp av en föredragen utföringsform och under hänvisning till bifogade ritningar.

Fig 1 är en längdsektionsvy längs linjen I-I i fig 2 20 och visar en fiskerulle, försedd med en magnetbroms enligt föreliggande uppfinning, varvid magnetbromsen visas i ett första läge.

Fig 2 är en ändvy och visar fiskerullen i pilens II i fig 1 riktning.

Fig 3 är en språngvy och visar några av komponenterna i den i fig 1 visade fiskerullen.

Fig 4 är en ändvy och visar de i fig 3 visade komponenterna i hopsatt läge i pilens IV i fig 3 riktning, varvid magnetbromsen visas i sitt första läge enligt fig 1.

Fig 5 motsvarar fig 4 men visar magnetbromsen i ett andra läge.

Fig 6 år en perspektivvy och visar de i fig 4 och 5 visade komponenterna från den motsatta sidan och med fiskerullens i fig 1 vänstra gavelstycke borttaget.

: 1

### Beskrivning av en föredragen utföringsform

10

25

30

35

Den i fig 1 visade fiskerullen, vilken är av multiplikatortyp, har ett stativ 1, två gavelstycken 2 och 3, en i stativet 1 monterad linspole 4 för en lina (icke visad) och en fot 5 för montering av fiskerullen på ett fiskespö (icke visat).

Det högra gavelstycket 3, vilket inte beskrives närmare här, är fastskruvat på stativet 1. Det vänstra gavelstycket 2 består av en kåpformig ytterdel 2a och en likaledes kåpformig innerdel 2b, på vilken ytterdelen 2a är påsnäppt. Innerdelen 2b är medelst skruvar 6 (fig 3) fäst på en monteringsplatta 7, som i sin tur är fastskruvad på stativet 1.

En linspoleaxel 8 år vid sin ena ände införd i en

15 bågarformig bussning 9, som är infäst i det högra gavelstycket 3, och vid sin andra ände införd i en bågarformig
bussning 10, som sträcker sig genom monteringsplattan 7.

Bussningen 10 år vridfast men axiellt förskjutbart monterad i ett genomgående hål 11 (fig 3) i ett åt vänster ut
20 skjutande, med utvändig gängning försett navparti 7a på
monteringsplattan 7, varvid dess bottenände skjuter ut
utanför monteringsplattan. En tryckfjäder 12 är anordnad
i bussningen 10 mellan dennas botten och linspoleaxelns 8
ände.

Linspolen 4 uppbäres roterbart på axeln 8 medelst två kullager 13 och 14, som är monterade ett stycke in i linspolen 4 i ett genomgående centrumhål 15 i denna. Linspolen 4 är härvid roterbar kring den av linspoleaxeln 8 definierade rotationsaxeln A. En friktionsbricka 16, som är vridfast förbunden med linspolen 4, är anordnad i centrumhålet 15 axiellt utanför det vänstra kullagret 13. En hylsa 17 är fäst på axeln 8 axiellt utanför kullagret 14.

Ett kopplingsorgan i form av en med kuggning försedd kopplingshylsa 18 är roterbart och axiellt förskjutbart monterat på axeln 8. Kopplingshylsan 18 står vid sin högra ände i kuggingrepp med ett drivkugghjul 19, som är

vridfast monterat på en medelst en vev (icke visad) kringvridbar drivaxel 20. Kopplingshylsan 18 visas i fig 1 i ett kopplingsläge, i vilket den vid sin vänstra ände på känt sätt står i drivingrepp med en med linspolen 4 vridfast förbunden kopplingsring 21. Då ett kast ska utföras, förskjutes kopplingshylsan 18 på känt sätt med hjälp av en manövertangent (icke visad) åt höger till ett frikopplingsläge, i vilket den är förd ur drivingrepp med kopplingsringen 21. Då kopplingshylsan 18 befinner sig i 10 sitt frikopplingsläge, kan linspolen 4 rotera fritt på axeln 8. Då veven börjar kringvridas i invevningsriktningen, dvs den riktning i vilken den del av en på linspolen 4 fäst lina som avlindats vid ett kast åter upplindas på spolen, återföres kopplingshylsan 18 på känt sätt automatiskt till sitt kopplingsläge för kringvrid-15 ning av linspolen 4.

Fiskerullen har en mekanisk broms för bromsning av linspolen 4 vid kast. Denna mekaniska broms, vars bromsverkan på linspolen 4 är oberoende av dennas rotations-20 hastighet och vilken innefattar friktionsbrickan 16 och den bägarformiga bussningen 10, är inställbar medelst ett inställningsorgan i form av en bägarformig hylsa 22, som har en invändig gängning och är påskruvad på monteringsplattans 7 navparti 7a. En av elastiskt material, såsom 25 gummi, framställd skiva 23 är placerad i hylsan 22 och anligger mot dennas botten. Hylsan 22 är anordnad att via skivan 23 pressa bussningen 10 till friktionsingrepp med friktionsbrickan 16. Den kraft med vilken bussningen 10 anpressas mot friktionsbrickan 16 och därmed den meka-30 niska bromsens bromsverkan på linspolen 4 inställes genom kringvridning av hylsan 22. Hylsan 22 kringvrides med hjälp av ett manöverorgan i form av en inställningsratt 24, som är kring en med rotationsaxeln A parallell axel vridbart monterad i det vänstra gavelstycket 2. Inställ-35 ningsratten 24 har en utvåndig första kuggning 25, som står i kuggingrepp med en utvändig kuggning 26 på hylsan 22 för att vid inställningsrattens 24 vridning bibringa

hylsan 22 en vridning för inställning av den mekaniska bromsens bromsverkan på linspolen 4.

Inställningsratten 24 är vridbar mellan ett första läge (MIN), i vilket den visas i fig 2 och i vilket den mekaniska bromsens bromsverkan på linspolen 4 är upphävd, och ett från det första läget i motursriktningen (med avseende på fig 2) ca 320° skilt andra läge (MAX), i vilket den mekaniska bromsens bromsverkan på linspolen 4 är som störst.

10 Fiskerullen har också en magnetbroms av induktionstyp för bromsning av linspolen 4 vid kast. Linspolen 4, vilken i detta exempel är framställd av aluminium, har vid vardera änden en mot axeln 8 vinkelrät ändvägg 4a, 4b. Magnetbromsen, vars bromsverkan på linspolen 4 är be-15 roende av dennas rotationshastighet, har ett flertal permanentmagneter 27 för induktiv samverkan med linspolens 4 vänstra ändvägg 4a. Magneterna 27 uppbäres av en bågformig magnethållare 28, som medelst skruvar 29 är fäst på monteringsplattan 7 nära ändväggen 4a. Magnethållaren 28 20 är i detta exempel framställd av plastmaterial och har en bågformig urtagning, vars öppning är vänd mot monteringsplattan 7. Magneterna 27 har platt, cirkulärcylindrisk form och är placerade i denna urtagning, i vilken de hålles på plats i ett mot rotationsaxeln A vinkelrätt 25 första plan av en bågformig täckplåt 30 av järn. Magneterna 27 är härvid fördelade utmed en cirkelbåge och är därmed belägna på samma radiella avstånd från rotationsaxeln A. Magnetbromsen har ett inställningsorgan, som utgöres av ett på monteringsplattan 7 vridbart monterat, 30 med linspoleaxeln 8 koaxiellt hjul 31 och en på detta fäst, bågformig skärmplåt 32 av järn, vilken är anordnad i ett mot rotationsaxeln A vinkelrätt andra plan mellan magneterna 27 och linspolens 4 ändvägg 4a. Hjulet 31 har över en del av sin omkrets en utvändig kuggning 33, som

står i kuggingrepp med en utvändig andra kuggning 34 på inställningsratten 24. Magnethållarens 28 bågformiga urtagning, den bågformiga täckplåten 30, den bågformiga

35

skärmplåten 32 och hjulets 31 kuggning 33 har en utsträckning av ca 110°.

Vid vridning av inställningsratten 24 bibringar dennas andra kuggning 34 via kuggningen 33 hjulet 31 en vridning för inställning av magnetbromsens bromsverkan på linspolen 4. Då inställningsratten 24 befinner sig i sitt första läge (MIN), befinner sig skärmplåten 32 till följd av hjulets 31 vridning i ett första läge (fig 4), i vilket den är placerad mittför magneterna 27 och helt avskärmar magneterna för att upphäva deras induktionssamverkan med linspolens 4 ändvägg 4a. Då inställningsratten 34 vrides till sitt andra läge (MAX), vrides hjulet 31 och därmed skärmplåten 32 till ett andra läge (fig 5), i vilket skärmplåten är undanförd och helt frilägger magneterna 27.

10

15

linspolen.

En önskad bromsverkan på linspolen 4 är således inställbar genom att inställningsratten 24 vrides till ett lämpligt läge och såväl den mekaniska bromsen som magnetbromsen därigenom inställes i avsett bromsläge - den me-20 kaniska bromsen genom att bussningen 10 anpressas mot friktionsbrickan 16 med en av inställningsrattens 24 vridningsläge beroende kraft och magnetbromsen genom att skårmplåten 32 avskärmar magneterna 27 i en av inställningsrattens 24 vridningsläge beroende grad. Det bör 25 också noteras, att de båda bromsarnas bromsverkan på linspolen 4 är helt upphävd då inställningsratten 24 befinner sig i sitt första läge (MIN). Det bör också noteras, att inställningsratten 24 med kuggningarna 25, 34, hylsan 22 med kuggningen 26, navpartiet 7a med sin kuggning och 30 hjulet 31 med kuggningen 33 är så anordnade, att en vridning av inställningsratten 24 i den ena riktningen bibringar såväl hylsan 22 som hjulet 31 en vridning för ökning av respektive broms bromsverkan på linspolen 4, och en vridning av inställningsratten 24 i den andra rikt-35 ningen bibringar såväl hylsan 22 som hjulet 31 en vridning för minskning av respektive broms bromsverkan på

#### **PATENTKRAV**

1. Magnetbroms av induktionstyp för bromsning av en linspole (4) i en fiskerulle, som har ett stativ (1), i vilket linspolen uppbäres roterbart kring en rotations-axel (A), och två gavelstycken (2, 3), som är monterade på stativet, varvid linspolen (4) har en därmed fast förbunden ändvägg (4a), som sträcker sig vinkelrätt mot rotationsaxeln, vilken magnetbroms har ett flertal permanentmagneter (27) för induktiv samverkan med linspolens (4) ändvägg (4a) och en magnethållare (28), som uppbär magneterna (27) och är belägen mellan det ena gavelstycket (2) och linspolens (4) ändvägg (4a),

kännetecknad därav,

10

15

20

35

att magnethållaren (28) uppbär magneterna (27) i ett mot rotationsaxeln (A) vinkelrätt första plan och

att en skärmplåt (32) är anordnad i ett mot rotationsaxeln (A) vinkelrätt andra plan, som är beläget mellan det första planet och linspolens (4) ändvägg (4a), varvid magnethållaren (28) och skärmplåten (32) är vinkelrätt mot rotationsaxeln (A) förflyttbara relativt varandra till olika inbördes lägen, i vilka skärmplåten (32) täcker magneterna (27) i olika grad.

- 2. Magnetbroms enligt krav 1, vid vilken magnethållaren (28) och skärmplåten (32) är vinkelrätt mot rotationsaxeln (A) förflyttbara relativt varandra mellan
  ett första inbördes läge, i vilket skärmplåten (32) är
  placerad mittför magneterna (27) och helt avskärmar magneterna för att upphäva deras induktionssamverkan med
  linspolens (4) ändvägg (4a), och ett andra inbördes läge,
  i vilket skärmplåten (32) är undanförd och helt frilägger
  magneterna (27).
  - 3. Magnetbroms enligt krav 1 eller 2, vid vilken magnethållaren (28) och skärmplåten (32) är kring rotationsaxeln (A) vridbara relativt varandra till sina olika inbördes lägen.

- 4. Magnetbroms enligt krav 3, vid vilken magnethållaren (28) uppbär magneterna (27) på sådant vis, att dessa är belägna på våsentligen samma radiella avstånd från rotationsaxeln (A).
- 5. Magnetbroms enligt krav 3 eller 4, vid vilken ett manöverorgan (24), som är vridbart kring en med rotationsaxeln (A) parallell axel, är monterat på nämnda ena gavelstycke (2) och manövrerbart från dettas utsida och har ett första kuggelement (34), som står i kuggingrepp med ett andra kuggelement (31, 33), som är anordnat på den ena av magnethållaren (28) och skärmplåten (32), för att vid manöverorganets (24) vridning åstadkomma relativ vridning av magnethållaren (28) och skärmplåten (32) kring rotationsaxeln (A).
- 6. Magnetbroms enligt något av föregående krav, vid vilken magnethållaren (28) är fäst på nämnda ena gavelstycke (2) och skärmplåten (32) är förflyttbar vinkelrätt mot rotationsaxeln (A).

5

10

#### 10

#### SAMMANDRAG

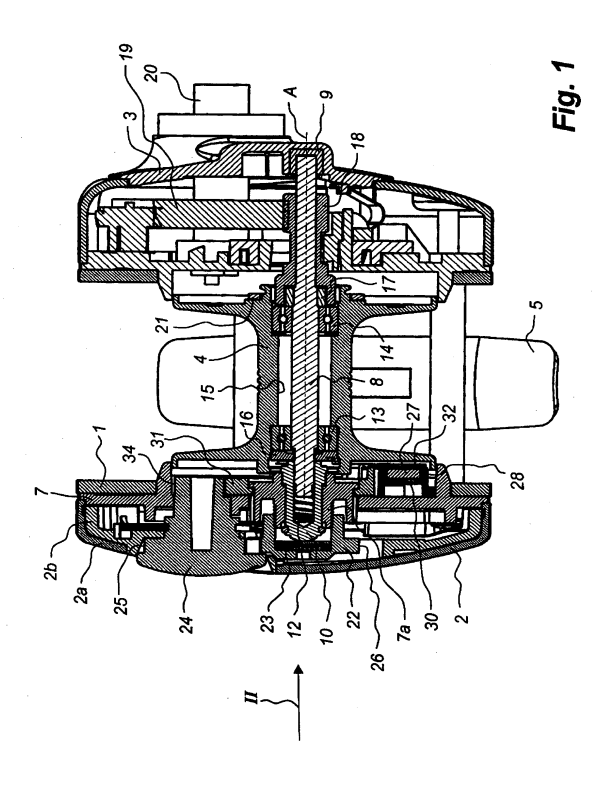
En magnetbroms av induktionstyp för bromsning av en linspole (4) i en fiskerulle, som har ett stativ (1), i vilket linspolen uppbäres roterbart kring en rotationsaxel (A), och två gavelstycken (2, 3), som är monterade på stativet, varvid linspolen (4) har en därmed fast förbunden ändvägg (4a), som sträcker sig vinkelrätt mot rotationsaxeln, har ett flertal permanentmagneter (27) för induktiv samverkan med linspolens (4) ändvägg (4a) och en 10 magnethållare (28), som uppbär magneterna (27) och är belägen mellan det ena gavelstycket (2) och linspolens (4) ändvägg (4a). Magnethållaren (28) uppbär magneterna (27) i ett mot rotationsaxeln (A) vinkelrätt första plan. En skärmplåt (32) är anordnad i ett mot rotationsaxeln 15 (A) vinkelrätt andra plan, som är beläget mellan det första planet och linspolens (4) ändvägg (4a). Magnethållaren (28) och skärmplåten (32) är vinkelrätt mot rotationsaxeln (A) förflyttbara relativt varandra till olika inbördes lägen, i vilka skärmplåten (32) täcker 20 magneterna (27) i olika grad.

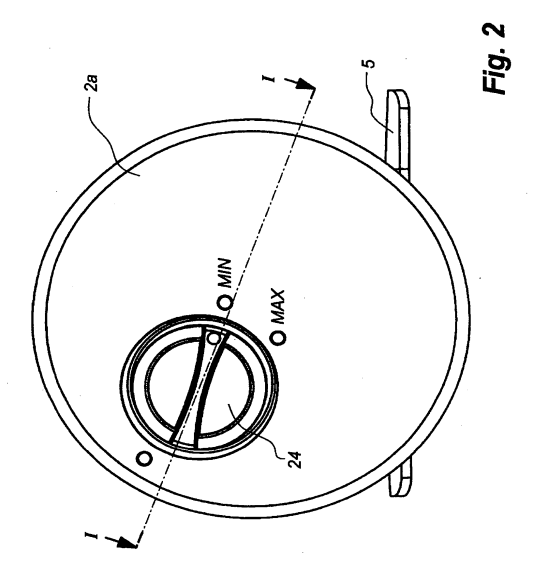
25

30

35

Publiceringsbild: Fig 1





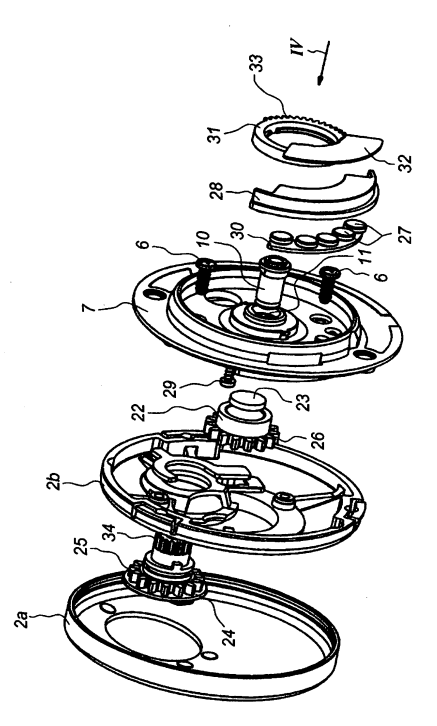
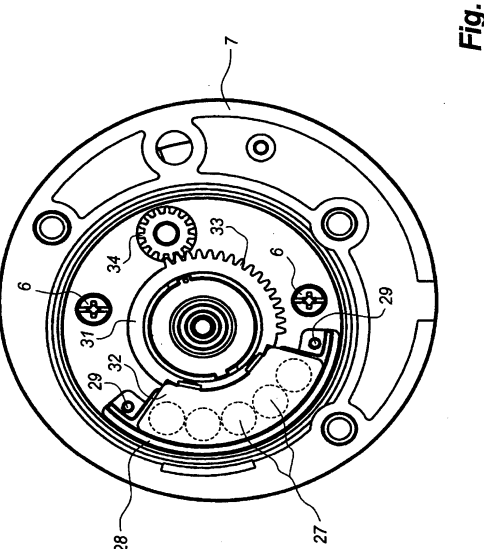


Fig. 3



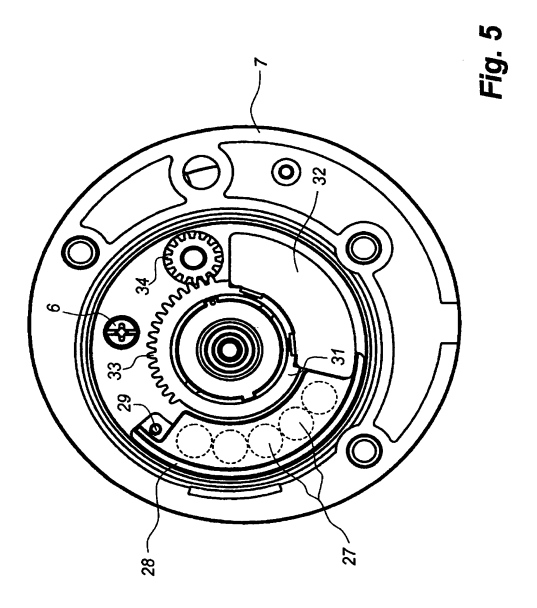


Fig. 6

